

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

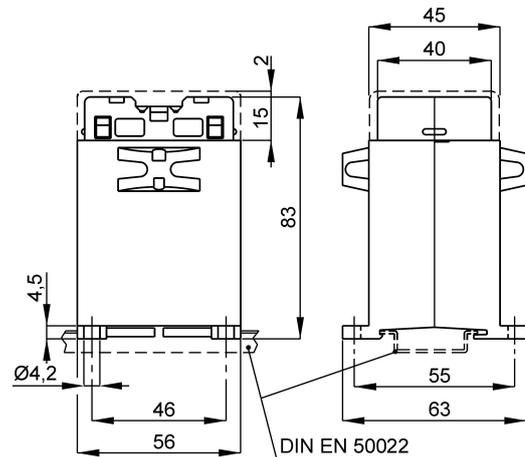
Fréquence d'utilisation	50 à 60 Hz
Tension d'isolation	0,72 kV
Qualité diélectrique	3 kV à 50 Hz pendant 1 mn
Isolation	Classe E
Surcharge permanente	1,2 In
Courant thermique de court-circuit	60 In
Courant dynamique de court-circuit (Idyn)	2,5 x Ith
Facteur de sécurité	N<5
Température d'utilisation	-25 °C à +50 °C
Température de stockage	-40 °C à +80 °C
Matériaux	Thermoplastique autoextinguible (UL94-VO)
Capacité de raccordement au secondaire	6 mm ²
Masse	0,3 à 0,35 kg
Normes	IEC/EN 60044-1, VDE, BS, UTE



Capot plombable en option

GAMME

Transformateurs de courant avec secondaire 5 A			
Primaire Bobiné A	Classe		Références
	0,5	1	
	VA	VA	
5	5	7	TAC005005X05
10	5	7	TAC005010X05
15	5	7	TAC005015X05
20	5	7	TAC005020X05
25	5	7	TAC005025X05
30	5	7	TAC005030X05
40	5	7	TAC005040X05



Clip pour fixation sur rail DIN livré d'origine

Autres calibres : nous consulter



Schéma électrique

PRODUITS ASSOCIES :

- Compteurs d'énergie
- Centrales de mesure

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.